PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-172712

(43)Date of publication of application: 04.07.1990

(51)Int.CI.

B29C 39/26 B29D 11/00 G02C 7/04 G02C 13/00 // B29K105:32 B29L 11:00

(21)Application number: 01-285124

(22)Date of filing:

02.11.1989

(71)Applicant: NATL RES DEV CORP

(72)Inventor: HAMILTON RONALD S

SEDEN WILLIAM E

(30)Priority

Priority number: 88 8825650

89 8904720

Priority date : 02.11.1988

02.03.1989

Priority country: GB

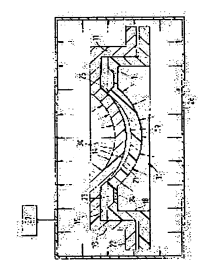
GB

(54) METHOD AND APPARATUS FOR CAST MOLDING OF CONTACT LENS

(57)Abstract:

PURPOSE: To mold easily a contact lens having no flaw in an optical surface, by deflecting a molding surface so that it is kept in contact with a lens monomer, as the lens monomer being polymerized shrinks in a pressure-sealed state.

CONSTITUTION: A molding cavity 21 being closed with a monomer filled therein, a pressure is applied inside a pressure vessel 26 to make a load pressure act on molding surfaces 14 and 19 and a pressure-sealed state is formed around a hard shoulder 23. Then, the monomer is cured, while one of the molding surfaces is brought into continuous contact with the lens monomer by deflecting it by the load pressure, as the lens monomer being polymerized shrinks, and thereby a desired contact lens is cast-molded.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

http://www19.ipdl.ncipi.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAAfGayrcDA402172712P1.htm

4/26/2005

⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出頭公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-172712

®Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成2年(1990)7月4日

B 29 C B 29 D G 02 C

7722-4F 6660-4F 7029—ŽH×

審査請求 未請求 請求項の数 25 (全10頁)

49発明の名称

優先権主張

コンタクトレンズの注入成形方法及びその装置

②特 頭 平1-285124

②出 願 平1(1989)11月2日

〒1988年11月2日日 イギリス(GB) 198825650.8

201989年3月2日 3イギリス(GB) 308904720.3

⑫発 明者 ロナルド シエイド

イギリス国、ハンツ エス022 6 エヌエル、ウインチエ

スター、ロベット ウオーク 2

明者 ウイリアム エドワー 伽発

ハミルトン

ド シイーデン

イギリス国、ハンツ ピー015 6エルエヌ、フエアハ

ム、フエアハム パーク ロード 103

ナショナル リサーチ 他出 願 人

イギリス国、ロンドン エスイー1 6ピーユー、ニユー

ウイントン コーズウエイ 101

ディベロツブメント

コーポレーション

1991代理人 弁理士 笹島 富二雄

最終頁に続く

細

コンタクトレンズの往入成形方法及びその装置 2. 特許請求の範囲

(i) 相互に移動できるM型、下型成形面間の成 形キャピティおよびキャピティを閉じるために2 個の成形面間周囲に密封状態を形成する硬質ショ ルグーを有する金型内で単量体を重合化し、成形 面の少なくとも一方が荷塩圧力下で可提性である コンタクトレンズの注入成形方法であって、前記 成形キャピティが単量体を満たして閉じ、圧力器 内に過圧をかけて前記荷盤圧力が成形面に作用し、 硬質ショルダー周囲に加圧密封状態を形成し、つ づいて、単量体を硬化させこれにより、前記荷重 圧力は、重合中のレンズ単盤体の収縮につれて、 成形面がレンズ単畳体との接触を維持するように 成形面の一方を撓ませるようにしたコンタクトレ ンズの注入成形方法。

(2) M型およびF型成形面は、スライディング ピストン及びシリンダー装置として互いに接触す るように配列された各々の金型部に形成され、前 記過圧が両金型部に加えられることによって、M 型およびF型成形面が互いの方向に押しつけられ る請求項1記載のコンタクトレンズの往入成形方

(3) 第1金型部内のM型成形面及び第2金型部 内のF型成形面間の成形キャピティ内で単量体を 重合化し、前記M型成形面上に保持されたキャス トレンズをさらすために金型を聞き、更に、第1 金型部上に覆い部材を密封させて、レンズを容器 内に密封することからなるコンタクトレンズの往 入成形方法。

(4) F型成形面が上方に向いている間に、単量 体を上記成形キャピティに供給し、金型を反転し て前記M型成形面が上方に面した時に金型を開く 請求項1から3記載のコンタクトレンズの注入成 形方法。

(5) 金型開放時に、レンズの上方に突出する環 状壁を有するカップ部材に囲まれたM型成形面上 にレンズが保持され、M型成形面上に保持される レンズを水和するために水和液がカップ部材に供給され、更に、攫いがカップ部材内に密封レンズを形成するためにレンズ上のカップ部材上を密封する請求項1からが記載のコンタクトレンズの注入成形方法。

(6) 第1及び第2金型部が、金型を開閉するためにピストン及びシリンダー装置として接触し、前記第2金型部と接触する真っ直ぐな環状壁に囲まれた基部を有するカップ部材として形成され、M型成形面が、環状壁から内方位置に前記基部上に設けられ、金型開放時にレンズを水和するために水和液を供給するトラフを備えるようにした請求項1から6のいずれかに記載のコンククトレンズの注入成形方法。

(7) 覆い部材が前記環状壁上縁を密封する請求 項5又は6記載のコンタクトレンズの注入成形方法。

(B) 請求項1から7のいずれかに記載の方法に 使用する金型であって、M型成形領を有する第1 金型部およびF型成形面を有する第2金型部、各成形面が形成されている基部及び基部から上方に延びる曖状壁を有する前記各金型部、滑り嵌め合いとして互いに接触するよう配設され、これにより、2個の金型部が金型を開閉するためにピストン及びシリンダー装置として移動できる第1及び第2金型部の環状壁を有するコンククトレンズの注入成形するための金型。

(9) M型成形面は、前記第1金型部の基部上に第1金型部の環状壁から内方に位置し、前記M型成形面を囲む環状壁内にトラフを設けるようにする請求項8記載のコンタクトレンズの注入成形する金型。

00 前記第1金型部の環状壁が、上端部を密封 関いで密封できるフランジで形成される請求項8 及び9記載のコンタクトレンズの注入成形する金 型。

(11) 第1金型部の環状壁が、前記M型成形面の上方に延びる請求項8から10のいずれかに記載のコンタクトレンズの注入成形する金型。

(12) 金型開放時に、M型成形面上にレンズを保持できるよう補助するためにM型成形面が、火炎処理された請求項1から11に記載のコンタクトレンズの注入成形方法。

- (13) 金型開放時に、F型成形面上にレンズを保持できるよう補助するために、F型成形面が火炎処理された請求項 1 から 1 1 記載のコンタクトレンズの往入成形方法。
- (14) 金型開放後に、レンズを一方の成形面上に保持し、更に、さらされた外側レンズ表面に付加処理を加える請求項1から13のいずれかに記載のコンタクトレンズの注入成形方法。
- (15) 前配付加処理が、色付け又は印刷である 請求項 1 4 記載のコンタクトレンズの注入成形方法。
- (16) 前記付加処理が、短波長レーザー光線をあてることによって、レンズ厚を貫通する1つ或いは複数の孔を形成することを含む請求項14尺は15に記載のコンタクトレンズの注入成形方法。
 - (17) 前記光線がエキシマレーザー光線である

請求項16記載のコンタクトレンズの注入成形方法。

- (18) 制御された多孔性レンズを形成するため に複数の孔が形成される請求項 i 6 または l 7 に 記載のコンタクトレンズの注入成形方法。
- (19) レンズに制御された耐久性を与えるため に複数の孔が形成される請求項 I 6 又は 1 7 に記 載のコンタクトレンズの注入成形方法。
- (20) 適量の薬物が孔配列により形成された多孔に投与される語求項18記載のコンタクトレンズの注入成形方法。
- (21) M型および下型成形面間の成形キャピティ内で単量体を重合化し、成形面の一方に保存されているキャストレンズをさらすために金型を開き、レンズに制御された多孔性を提供するためにエキシマレーザーからレーザー光線をあてて、レンズを穿孔し、レンズに薬物没度によって、レンズを保持する金型部上に覆い部材を密封して

レンズを容器内に密封することからなるコンタク トレンズの注入成形方法。

- (22) 薬物投与後に前記レンズが水和される請求項21に記載のコンタクトレンズの往入成形方法。
- (23) 請求項21又は22の方法で形成された 水和薬物投与キャストレンズを有する密封容器。
- (24) 前記金型開放時に、レンズ上方に突出する環状壁を有するカップ部材に囲まれたM型成形面上にキャストレンズが保持され、水和液がM型成形面上に保持されたレンズを水和するためにカップ部材に供給され、更に、カップ部材内で密封レンズを形成するために覆いがレンズ上方のカップ部材を密封する請求項21記載のコンタクトレンズの注入成形方法。
- (25) 前記レーザーがエキシマレーザーである 請求項21から24のいずれかに記載のコンタク トレンズの往入成形方法。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、キャストコンタクトレンズ特に、キャストコンタクトレンズを製造する装置及び方法、 更に、密封容器に関する。

(従来技術及び解決すべき課題)

注入成形は、コンタクトレンズ製造方法として 知られており、旋盤及び/又はスピンキャスティ ングのような他の方法より高い品質および有利な 価格を提供し、高度な繰り返し可能な方法である。

盗が必要になる。

注入成形では、また、塩合化硬化処理中に発生 する単世体収縮を補償することが重要である。こ れは、キャビテーションの影響によるレンズ内の 気孔或いは気泡の発生を防ぐためのものである。 この問題を解決するために、金型部品の一方に、 重合化中につぶれるようにしてある可撓性のヘリ を備える従来方法が知られている。他の装置とし ては、単量体を金型内の溜めキャピティから、収 縮による吸引効果によってレンズキャピティに戻 すものがあり、また、成形表面を吸引効果で互い の方向に移動させる他の装置もある。しかしなが ら、可提性のヘリ及び溜め方法は、密封状態を妨 げ、また、不良レンズ或いは緑磨きの必要なレン ズを製造する結果となる。他の方法より有効な成 形面移動は、密封線を無傷の状態にすることであ るが、金型シェルが、吸引力で均等につぶれるよ う注意深く設計する必要がある。金型厚さ、材料 或いは硬化温度の変化は、金型剛性またつぶれの 速度及び景に影響を及ぼす。吸引を引き起こす単

注入成形では、特定の側にレンズを保持するよう金型が設計されていなければ、硬化後のレンズは、金型部品のどちら側に付着するかきまっていない。金型部品が硬化後に離れた時に、レンズが保持される金型部品を側御又は決定するのに有効な処理方法がある。単量体の収縮を補償する可提性リムに依存する金型では、リムを有する側の金型部品にレンズが保持される傾向がある。これは、

特開平2-172712(4)

注入成形処理中には、色付けのための一定のバッチが必要である。多くの色付け機構があるが、レンズを注意深く配置、保持してレンズを損傷せずに、レンズ表面一般には凸面に正確にインク又は染料を付けることが必要である。このレンズ配置は、不良品を最小限に押さえるには、かなりの

技術を要する集中作業である。

注入成形中に、表面処理のようなレンズ表面についての何らかの作業をするのが望ましい。レンズが金型部品の一方に保持されている間にこれらの作業を行うのが、 投川、品質の点で有効であるが、レンズを保持している金型部分を保証できることが必要である。

注入成形処理中、レンズは、検査、能力測定、 取出し、水和および 及終容器、一般にはガラス内で 取り扱われる。これらの作業が、 仮終容器の主要 構成部分でもある金型内で行われれば、専用金型内 質の点で有効である。 容器部分を形成する金型 最が、レンズが適宜な方向に向いて有効である。 弱に取出し易い設計であれば、 更に有効である。 されは、レンズの凸面を上にバスケットである。 これは、レンズの凸面といることはままり でも数けて、レンズを入れ、 使用者が容ある。 でも数けて、 取出し易くするのも有効である。

注入成形においては、微小な傷がレンズを不良

品にしてしまうので、金型部品のオプティカル面を保護するのは、大変重要である。損傷は、例えば、金型が成形機から外された時に起こる。衛生上の理由からも同様に、オプティカル面を柔らかい物体に接触させるのでさえ、最小限にすることが重要である。

(発明の概要)

本発明の目的は、改良されたコンタクトレンズ 注入成形方法および装置を提供し、また、改良されたコンタクトレンズおよび改良された密封コン タクトレンズを提供することである。

更に、本発明の目的は、金型が開いた時にキャストレンズを雄(M)型成形面上に保持し、金型部分によって形成される容器内にレンズを密封して、効果的な密封容器を形成する改良された装置および方法を提供することである。

本発明は、第1金型部内のM型成形面及び第2金型部内の雌(F)型成形面間の成形キャビティ内で単量体を重合化し、前記M型成形面上に保持されたキャストレンズをさらすために金型を開き、

更に第1 金型部上に覆い部材を密封させて、レンズを容器内に密封することからなるコンタクトレンズの注入成形方法を提供する。

単量体は、F型成形面が上方に向いている間に 前記成形キャビティに供給され、金型を反転して 前記M型成形面が上方に面した時に金型を開くの が好ましい。

本発明は、前記方法に使用する金型を含んでおり、この金型は、M型成形面を有する第1金型部及び下型成形面を有する第2金型部、各成形面が形成されている基部及び基部から上方に延びる環状壁を有する前記各金型部、滑り嵌め合いとして互いに接触するよう配設されてれたより、2個の金型部が金型を開閉するためにピストン及びシリンダー装置として移動できる第1及び第2金型部の環状壁を構成する。

M型成形面は、前記第1金型部の基部上に、第 1金型部の環状壁から内方に位置し、前記M型成形面を囲む環状壁内にトラフを設けるようにするのが好ましい。

特間平2-172712(6)

M型およびF型成形面は、スライディングピストン及びシリンダー装置として、互いに接触するよう配列された各々の金型部に形成され、前記過圧が両金型部に加えられることによってM型およびF型成形面が互いの方向に接触するのが好ましい。

本発明はまた、M型およびF型成形面間の成形 キャピティ内で単量体を重合化し、成形面面の成形 に保持されているキャストレンズをさらすため 企型を開き、レンズに制御された多孔性を提供するためにエキシマレーザーからレーザー光線を でて、レンズを穿孔し、レンズに棄物投与しまって 形成された多孔性の面積および薬物濃度によって レンズが摂取する適量を決定するようにし、を密封 して、レンズを保持する金型部上に関い部材を密封 して、レンズを容器内に密封することからなるコ ンタクトレンズの往入成形方法を有する。

本発明は更に、前記方法によるコンククトレンズの注入成形装置を提供する。前記装置は、M型成形面がカップ部材中に備えられ、F型成形面が材内でスライド可能なピストンが材上に傭えられた2個の金型部で構成されるのが好ましい。カップ部材には、外方に突出するフランジが備えられて、M型成形面の上面がフランジの高さより下にあるようにし、これによりレンズ形成後に前記フランジ上を覆いで密封でき、レンズ

が前記**程**いの下で、M型成形面上に保持されるようにするのが好ましい。

〈実 施 例〉

本発明のいくつかの実施例を、添付図面を参照 して述べる。

本実施例は、第1金型部のM型成形面と第2金 で M型成形面間に形成される金型キャピタク 内において単量体を重合して、キャストコンタク、第1金型部11はは、環状壁13に関盟ははは、第1金型の中心に、形型では、13から関係である。 F型版形面は4は、第13とM型がよりが表現では、変数の中央に設けまれた位置にある。 F型版別では5が基部17を有するかって形式である。 F型版別では5が基部17を有するがよりまれた位置に19が基部17を表現ででは、第1金型部11の環状壁18は、第1金型部11の環状と13内で密着滑り嵌め合。 2個の金型部は、金型を開閉

するために、第1図に示すように、互いに嵌合して、相対スライド可能なピストン及びシリングー装置を形成する。M型成形面14が第1金型部のカップ内側に面して配置されているのに対し、F型成形面19は、第2金型部のカップ外側に面いて、第1図に示すように、2個の金型部が互いに金型もしたときに、M型およびF型成形面の間に金型キャビティを形成するようにしている。第1金型部11の環状型13は、基部12から離れた外間位置に環状フランジ22を有する。

M型成形面14及びF型成形面19を形成する壁部 材は、十分に壁いので、キャビティ21内の単量が 収縮による吸引力で実質的に焼むことはは単量が 両項圧力を適当に選択することにより縮単量で の接触を維持するように焼むことができる。 両項圧力は、加圧オープン支いは圧力を加える。 部分に対し、大気圧より大きい圧力を加える。 により選択改定できる。F型成形面19は、第2で により選択できる。F型成形面19は、第2で に詳細に示される硬質ショルダー25に囲まれて可 ので、コルダー25は、M型成形面と接して両

特開平2-172712(6)

成形面間を確実に密封し、盤合過程中に両者の金型部分に圧力がかけられても、歪み或いは提みが 生じない。

本例の第1図に示される金型部品は、本契施例 ではポリプロピレン等の適宜なプラスチック材料 による射出成形部品を示す。

使用時には、F型成形面19が上方を向いている間に、被状単量体をその凹面に供給する。上部金型部分は、第1図に示すようにM型成形面がその基部11で硬質ショルダーと接触するように、下方に動いて下部金型部分に接近する。余分な液状単量体は、M型およびF型の金型部分のオプティカル面の間から絞り出されて環状のトラフ23に入り、孔24を通って排出される。

上記の組立体は、第3図に示すように圧力釜内に移される。圧力釜内の圧力は、加圧ガス源27からの加圧により増加するので、2個の金型部分11及び16は、互いの方向に接触する。圧力器内の圧力は、大気圧を超えて0.2から1バールの範囲が好ましい。特に、M型成形面14およびF型成形面

19は、矢印30および31に示されるような加圧によ り互いの方向に接触する。接触が比較的小さい面 積なので、2個の金型部分間の接触力は、硬質シ ,ョルグー25付近に集中し、これにより、効果的な 密封が達成できる。この密封により、レンズの縁 をきれいに仕上げることができ、また成形キャビ ティ内のレンズ単畳体から運発分が崩れるのを防 止する遮断壁を形成できる。更に、この圧力器26 内部の加過圧は、十分な荷重圧力がM型成形面14 及びF型成形面19にかけられるので、塩合化中の レンズ単畳体が全体に収縮してM型およびF型成 形面が確実に挽ませることができる。この方法で は、M型およびF型成形面のオプティカル面は、 単量体が液状からゲル状を通して固体になるまで、 単量体と接触したままである。これは、単盤体の 収縮に伴うキャビテーションの問題を避けるため である。この方法においては、加過圧は、より効 果的な密封状態を作り、成形面を撓ませ、また、 単量体の収縮のみからの吸引力では不可能な方法 で単量体との接触を維持させることができる。本

実施例のM型およびF型成形部用の壁厚を作成するのに必要な設計、厚さ及び処理制御は、両成形部の移動抵抗を収縮単量体の吸引効果に調和させる必要がないので、さして放動ではない。 金型部の移動抵抗は、加過圧効果に負け、加過圧効果は、実際に必要な望ましい提みを達成して容易に制御できる。

 33がキャストレンズ上に位置して、何らかのブリ ント処理をレンズ外側表面にすることができる。 レンズが第4回に示される位置に保持される時の 次の処理は、付加的に或いは代わりにレンズ前面 に色付け処理を含むことができる。この場合、レ ンズ32の前面は凸面である。第4図からわかるよ うに、第1金型部11の環状壁13は、M型成形面14 より上の高さに延びているので、金型が開いた時 に、環状壁13上端のフランジ22は、M型成形面上 で形成されたレンズの上方に位置する。レンズが カップ13内に保持されているので、金型およびレ ンズは、正確に位置し、レンズが金型からはずれ たような場合に起こり得る損傷の恐れがない。カ ップ13は、レンズに対する衝盤を利らげる液体を オプティカル成形面から抽出及び/ 又は水和する のに効果的な受け皿である。このため、金型及び レンズは、脆いレンズに対する損傷の恐れなしに 自動処理装置で効果的に取り扱うことができる。 更に、第4図において、レンズは、レーザー孔あ け哎いは他の作業に適した位置にある。

特間平2-172712 (7)

表面処理が施された後にレンズ32は、カップ13 内に保持されている間に水和る。これは、カップ15に塩水を構たして行うが収縮時に水和満たして行うが収縮時の下の取り扱いは不び縁回りのばり除去ののは、本発明により回避される。この高田レンズを製造することができる。このは、なり検査がに適合できる。なり、集団のレンズを低価格で製造されたものと少なを低価格で製造できる。

展後に、取り外し可能な蓋34が、第1金型部11のフランジ22上を密封しているので、レンズ32および塩水35は、容器内で密封される。蓋材および密封状態が十分に良好な遮断性を有するので、相当時間経過後の密封塩水の劣化を確実に防ぐことができる。第5図に示される密封容器に使用する材料は、オートクレーブのような滅臨処理に耐えられるものである。

り外される。強がはずされると、塩水は容器からこれではされ、これによって、レンズ32をM型成形面14上の保持位置があり、これは、レンズ力でおりで関して予め決めるのに特に有効であり、レンズを既知の方向で収り出すことをよりめいいする。このため、レンズを限に挿入するがのいいの対して取り出すがないの、というズの外面は、容器内で上方に面しており、結果とができる。

M型成形面は周囲の環状トラフ15設備は、また容器から取り出すために、使用者がレンズをつかむのに便利なように十分な空間を設けることによって、容器からキャストレンズを取り出すことを 述明する。

既に述べたように、レンズに短波長のエキシマレーザー光線のようなレーザー光線をあてることにより、複数の微細な孔を穿孔することができる。このようなレーザー光線は化学結合を破壊し、溶解せずに或いは近、破片または熱影響を生じるこ

となくキャストレンズを穿孔できる。この処理は、 光アピュレーション(+!) 分解として知られて おり、短パルス巾の短波長のレーザー光線をあて ることで達成できる。ビーム光線は、レンズ着用 者の我慢できない不快の原因となる孔の何らかの ばり或いは屑を回避して穿孔をする。第6. 1及 び8図は、エキシマレーザーを使用して製造され た種々の穿孔側を示す。このような穿孔は、レー ザーの酸素透過の改良に有益である。孔の数量、 位置は、酸素流れ、炭量、仕上げレンズの耐久、 温潤特性により変化する。そのため、レンズ設計 者は、適宜な穿孔配列によってレンズ性能を活用 できる。本実施例では、レーザー光線による孔36 は、各々約150 ミクロン寸法の正四角形の孔であ る。第6図に示すようにレンズの縁を無傷のまま 残して、縁手前までレンズ域全体を穿孔できる。 代わりに、第7回に示すように中央オプティカル 划37のみに穿孔を形成できる。更にまた、第8図 のように、中央オプティカル域の外側の環状域38 の非オプティカル域に、縁手前まで、穿孔を形成

できる。孔は、水和前の乾燥したレンズ或いは水 和後の湿ったレンズに形成できる。

エキシマレーザーの使用による第6. 7 及び 8 図に示した穿孔配列は、キャストコンタクトレンズに適用でき、第1 図から第5 図に関して記載したものとは異なる方法及び装置により形成される。

本発明は、熱処理により硬化する単量体と同様

特開平2-172712(8)

木発明は、上記実施例に限定されるものではなく、例えば、M型および下型成形面は、レンズ両側の表面仕上げを改良するために、火炎処理できる。 金型からレンズを取り出し、取り出し後のレンズを保持する成形面を制御するために、M型及び下型成形面間の隙間を大きくして部分的に開き、金型が傾いている間に塩水が穴24を通って入り、

また他の穴24を通って出るようにできる。塩水の流れがレンズを取り外し、塩水の除去前の真っ直ぐまたは反転位置の金型の傾きによって、取り外されたレンズは、停止して、M型およびF型成形面のどちらかに保持される。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明に使用する加圧器内に配置される前の金型装置の断面図、第2図は、第1図の装置の2個の金型部間の密封状態を示す拡大図、第3図は、加圧器内に配置された時の第1図の金型装置を示す図、第4図は、キャストレンズを載せた第1図の金型装置の反転後の第1金型部で金型を開いた図、第5図は、本発明により形成された水和キャストレンズを入れた密封容器を示す図、第6図、第7図及び第8図は、本発明による様々の穿孔レンズを示す図である。

 11…第1金型部
 12.17…基部
 13.18

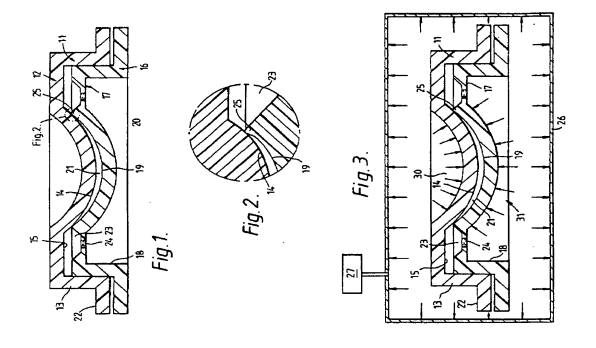
 …環状壁
 14…M型成形面
 15…環状トラフ

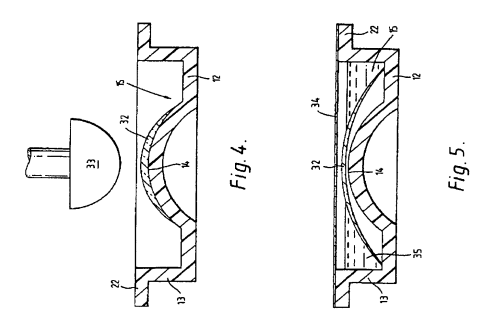
 城
 16…第2金型部
 19…F型成形面
 20

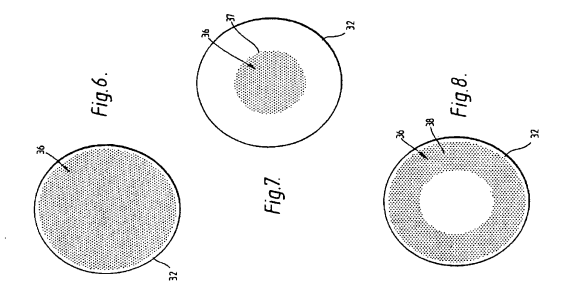
… 平板環状域 21 ··· キャピティ 22 ··· 環状フランジ 24 ··· 孔 25 ··· 硬質ショルダー 26
 … 圧力器 27 ··· 加圧ガス源

特許出願人 ナショナル リサーチ ディベロップメント コーポレーション

代理人 弁理士 笹 島 富二雄







第1頁の続き 動Int. Cl. ⁵ 識別記号 庁内整理番号 G 02 C 13/00 7029-2H // B 29 K 105:32 B 29 L 11:00 4F

4 発行 平成 3.9.

手続補正書(自発)

平成3年5月24日

特許庁長官 植 松 数段

1. 事件の表示

平成1年特許願第285124号

2. 発明の名称

コンタクトレンズの注入成形方法及びその装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

イギリス国、ロンドン エスイー 16ビーユー、ロニューウィントンローズウェイ リサーチンペーリンペースラーボレーシャイ・ス国 住 所

[´] コーポレーション

4. 代 理 人

住 所 東京都港区西新橋一丁目4番10号 第三森ビル 3508-9577

氏 名 弁理士 (7833)笹 島 富二雄 🗟

5. 補正の対象

明細霉全文



6. 補正の内容 別紙の通り

7. 添付書類の目録

全文補正明細書

特許法第17条の2の規定による補正の掲載

いては特許法第17条の2の規定による補正があっ

記号

285124

2 年

平成 1 年特許願第

Int. C1. 5

B29C 39/26

829D 11/00

G02C 7/04

B29L 11:00

// B29K105:32

2-172712 号, 平成 発行 公開特許公報

たので下記のとおり掲載する。

13/00

平 3. 8. 4発行

号(特開平

7月 4日

2-1728 号掲載) につ

庁内整理番号

6639-4F

7148-4F

8807-2H

8807-2H

0000-4F

2 (4)

前文補正明細審

i. 発明の名称

コンタクトレンズの注入成形方法、及びその

金型

ì通

2. 特許請求の範囲

(1) 相対移動できるM型、F型成形面間の金型 キャビティと前記両成形面間の周囲に密封状態を 形成して前記キャビティを閉鎖する硬質ショルダ ーとを有する金型内で単量体を重合し、前記成形 面の少なくとも一方が荷重圧力下で可撓性である コンタクトレンズの注入成形方法であって、前記 金型キャビティを単量体で満たして閉じ、圧力釜 内に大気圧より大きい圧力をかけて前配荷重圧力 を成形面に作用させ、前記硬質ショルダー周囲に 加圧密封状態を形成し、つづいて、単量体を硬化 させるステップを含んで構成され、これにより、 前記荷重圧力が、重合中のレンズ単量体の収縮に つれて成形面がレンズ単量体との接触を維持する ように、成形面の一方を撓ませるようにしたコン タクトレンズの注入成形方法。

- (2) M型およびF型成形面は、スライディングピストン及びシリンダー装置として互いに係合するように配列された第1及び第2の金型部に形成され、前記加圧が両金型部に加えられることによって、M型およびF型成形面が互いの方向に付勢される請求項1記載のコンタクトレンズの注入成形方法。
- (3) 第1の金型部内のM型成形面及び第2の金型部内のF型成形面間の金型キャビティ内で単量体を重合し、前記M型成形面上に保持されたキャストレンズをさらすために金型を開き、更に、前記第1の金型部上に覆い部材を密封させることによりレンズを容器として機能する前記第1の金型、部内に封入することを含んで構成されるコンタクトレンズの注入成形方法。
- (4) 前記F型成形面が上方に向いている間に、 単量体を上記金型キャビティに供給し、金型を反 転して金型を開くと前記M型成形面が上方を向く 請求項1から3のいずれか1つに記載のコンタク トレンズの注入成形方法。

- (5) 金型開放時に、レンズの上方に突出する環状壁を有するカップ部材に囲まれたM型成形面上にレンズが保持され、水和液をカップ部材に供給して、M型成形面上に保持されるレンズを水和し、更に、レンズ上方位置でカップ部材を覆い部材により密封してカップ部材内にレンズを封入する請求項1から4のいずれか1つに記載のコンタクトレンズの注入成形方法。
- (6) 第1及び第2金型部が、金型を開閉するためにピストン及びシリンダー装置として保合して相互にスライドでき、第1の金型部は、前配第2の金型部と保合する直立した環状壁に囲まれた基部を有するカップ部材として形成され、M型成形面が、前記環状壁よりも内方位置に前記基部上に設けられることにより、金型開放時にレンズを水和するために水和液を供給するトラフを備えるようにした請求項1から5のいずれか1つに記載のコンタクトレンズの注入成形方法。
- (7) 覆い部材が前記環状壁上縁を密封する請求 項5又は6記載のコンタクトレンズの注入成形方

法。

- (8) 請求項1から7のいずれか1つに記載の方法に使用する金型であって、M型成形面を有する第1の金型部とF型成形面を有する第2の金型部は、成形面が形成されている基部と、該基部から上方に延びる環状壁とを有し、前記第1及び第2の金型部の環状壁は、滑り嵌め合いとして互いに係合するように配設され、これにより、前記2個の金型部が金型を開閉するためにピストン及びシリンダー装置として移動できる金型。
- (9) M型成形面は、前記第1の金型部の基部上に第1の金型部の環状壁から内方に離れて形成され、前記M型成形面を囲む環状壁内にトラフを設けた請求項8記載の金型。
- (0) 前記第1の金型部の環状壁は、上端部を密 対用覆い部材で密封できるフランジを備えて形成 される請求項8又は9記載の金型。
- (1) 前記第1の金型部の環状壁が、前記M型成形面の上方位置に延びる請求項8から10のいず

れか1つに記載の金型。

- (12) M型成形面が、火炎処理され、金型開放時にM型成形面上にレンズを保持できるよう補助する請求項1から7のいずれか1つに記載のコンタクトレンズの注入成形方法。
- (3) F型成形面が、火炎処理され、金型開放時にF型成形面上にレンズを保持できるよう補助する請求項1から7のいずれか1つに記載のコンタクトレンズの注入成形方法。
- 04 金型閉放後に、レンズを一方の成形面上に保持し、更に、さらされた外側のレンズ表面に付加処理を加える請求項1から7,12及び13のいずれか1つに記載のコンタクトレンズの注入成形方法。
- (5) 前記付加処理が、色付け又は印刷である請求項14記載のコンタクトレンズの注入成形方法。
- 06 前記付加処理が、短波長レーザー光線をあてることによって、レンズ厚を貫通する! つ或いは複数の孔を形成することを含む請求項! 4 又は15 に配載のコンタクトレンズの注入成形方法。

(7) 前記光線がエキシマレーザー光線である請求項16記載のコンダクトレンズの注入成形方法。

(18) 複数の孔を成形して、調整された多孔性レンズを形成する請求項16又は17に記載のコンタクトレンズの注入成形方法。

(19) 複数の孔を形成してレンズに調整された耐 久性を与える請求項 1 6 又は 1 7 に記載のコンタ クトレンズの注入成形方法。

201 適量の薬物を孔配列により形成された多孔 に投与する請求項18記載のコンタクトレンズの 注入成形方法。

 レンズを金型部が形成する容器内に密封するコン タクトレンズの注入成形方法。

(22)薬物投与後に前記レンズを水和する請求項21に記載のコンタクトレンズの注入成形方法。 (23)請求項21又は22の方法で形成された水和薬物投与キャストレンズを有する密封容器。

(24)前記金型開放時に、レンズ上方に突出する環状壁を有するカップ部材に囲まれたM型成形面上にキャストレンズを保持し、水和液をカップ部材に供給して、M型成形面上に保持されたレンズを水和し、更に覆い部材でレンズ上方のカップ部材を密封してカップ部材内にレンズを封入する蹟球項21記載のコンタクトレンズの注入成形方法。

3. 発明の詳細な説明。

(産業上の利用分野>

本発明は、キャストコンタクトレンズ特に、キャストコンタクトレンズを製造する装置及び方法、

更に、密封容器に関する。

〈従来の技術及び解決すべき課題〉

注入成形は、コンタクトレンズ製造方法として 知られており、旋盤及び/又はスピンキャスティ ングのような他の方法より高い品質および有利な 価格を提供し、再現性の高い製造方法である。

注入成形では、また、重合化硬化処理中に発生

する単量体の収縮を補償することが重要である。 これは、キャビテーションの影響によるレンズ内 の気孔或いは気泡の発生を防ぐためのものである。 この問題を解決するために、従来では、金型部分 の一方に、重合化中につぶれるように形成した可 撓性のリムを備える方法が知られている。他の装 置としては、単量体を、金型部内のリザーバキャ ビティから、収縮による吸引効果によってレンズ キャピティに戻すものがあり、また、成形表面を 吸引効果で互いの方向に移動させる他の装置もあ る。しかしながら、可撓性のリム及びリザーバ方 法は、密封状態を防げ、また、不良レンズ或いは 縁研磨の必要なレンズを製造する結果となる。成 形面移動は、密封線を無傷の状態にする点が何よ り有効なことであるが、金型シェルが、吸引力で 均等につぶれるよう注意深く設計する必要がある。 金型厚さ、材料或いは硬化温度の変化は、金型の 剛性またはつぶれの速度及び量に影響を及ぼす。 単量体収縮は、吸引力を引き起こすが、この部分 たとえば、金型周囲の流出キャビティからの単量

体を吸引せずに、金型構造の加圧力が加わらない、 ・ 会型構造の加圧力が加わらない、 ・ 注入成形においては、金型装置内に1つがはなり ・ での関性に打ち勝つものでなければな又は複数 ・ のキャビティを設けて、複数の金型部分にためる ・ たといるようにはあるのではある。この ・ な単量体を入れるようにではりを形成する。この ・ ながりは、では、ではいら切りを ・ では、では、では、では、ないでは、ないでする場合もあるが、 ・ なのでは、切解し処理は手動でなされ、費用がかかる。

注入成形では、金型部品の特定の側にレンズを保持するよう金型が設計されていなければ、硬化後のレンズは、金型部分のどちら側に付着するかきまっていない。金型部分が硬化後に開かれる時に、レンズがどちらの金型部分に保持されるかを制御又は決定することができるのは、処理上効果的である。単量体の収縮を補償する可撓性リムを備えた金型では、リムを有する側の金型部分にレ

ンズが保持される傾向がある。これは、リムが、 通常、単量体がその周囲で硬化するレンズキャビ ティ内に挽むからである。上記処理はレンズが金 型部分の一方に固定されるのに、ある程度までは、 依存できるが、最終的には、レンズの縁形状を悪 くして不良品を製造する結果になり、レンズの捻 を磨くことになる。即ち、これらは、保持されて いる金型部分からレンズを機械的に取り外すこと により傷つくものではない。レンズを特定の金型 部分側に保持する他の方法としては、ハードレン ズを留めるような方法で、レンズキャピティの縁 に反りを作ることがあげられる。例えば、凸面金 型上のレンズキャビティに、ハードレンズを保持 する反り縁面を設けることができる。しかし残念 ながら、これは、レンズ縁面の設計を相当に拘束 し、比較的厚い不快なレンズ線をつくることにな

注入成形処理中には、色付けのための何らかの バッチ処理が必要である。多くの色付け機構が知 られているが、これらはレンズを注意深く配置、

保持してレンズを損傷せずに、レンズ表面一般に は凸面に正確にインク又は染料を付けることが必 要である。このレンズ配置は、不良品を最小限に 押さえるには、かなりの技術を要する集中作業で ある。

注入成形中に、表面処理のようなレンズ表面についての何らかの作業をするのが望ましい。レンズが一方の金型部分に保持されている間にこれらの作業を行うのが、費用、品質の点で有効であるが、金型部分にレンズを保持することを保証できることが必要である。

注入成形処理中、レンズは、検査、能力測定、取出し、水和および最終容器、一般にはガラス取へ移し変えられ、多くの異なる容器内で取り扱われる。これらの作業が、最終容器の主要構成部分でもある金型内で行われれば、費用、品質の点で有効である。容器部分を形成する金型部分が、レンズが適宜な方向に向いて、使用者が容易に取出し易い設計であれば、更に有効である。これは、レンズの凸面を上に向けることで達成できる。代

わりに、容器内にパスケット又はキャリア装置を 設けて、レンズを入れ、使用者が容器からレンズ を容易に取出し易くするのも有効である。

注入成形においては、微小な傷がレンズを不良 品にしてしまうので、金型部分のオプティカル面 を保護するのは、大変重要である。損傷は、例え は金型が成形機から外された時に起こる。衛生上 の理由からも同様に、オプティカル面を柔らかい 物体に接触させるのでさえ、最小限にすることが 重要である。

〈発明の概要〉

本発明の目的は、改良されたコンタクトレンズの注入成形方法およびその装置を提供し、また、改良されたコンタクトレンズおよび改良された密封コンタクトレンズを提供することである。

更に、本発明の目的は、金型が開いた時にキャストレンズを雄(M)型成形面上に保持し、金型部分によって形成される容器内にレンズを密封して、効果的な密封容器を形成する改良された装置および方法を提供することである。

る金型を構成する。

M型成形面は、前記第1の金型部の基部上に、 第1の金型部の環状壁から内方に離れて形成され、 前記M型成形面を囲む環状壁内にトラフを設ける ようにするのが好ましい。

本発明は、第1の金型部内のM型成形面及び第2金型部内のF型成形面間の金型キャビティ内で単量体を重合し、金型を開いて前記M型成形面上に保持されたキャストレンズをさらし、更に第1の金型部上に覆い部材を密封させて、レンズを容器内に密封することを含んで構成されたコンタクトレンズの注入成形方法を提供する。

単量体は、F型成形面が上方に向いている間に前記金型キャビティに供給され、金型を反転して 金型を開くと、前記M型成形面が上方を向くのが 好ましい。

本発明は、前記方法に使用する金型を含んでおり、この金型は、M型成形面を有する第1の金型部と下型成形面を有する第2の金型部とを含んで構成され、前記各金型部は、成形面が形成となる環状といる。 ではる基部から上方に延びる環状壁は、ですし、前記第1及び第2の金型部の環状壁は、にからいとして互いに保合するよう配設された。 がにより、前記2個の金型部が金型を開閉するためにピストン及びシリンダー装置として移動で

M型およびF型成形面は、スライディングピストン及びシリンダー装置として、互いに係合するよう配列された第1及び第2の金型部に形成され、前記加圧が両金型部に加えられることによってM型およびF型成形面が互いの方向に付勢されるのが好ましい。

本発明は更に、前記方法によるコンタクトレジズの注入成形装置を提供する。前記装置は、M型

成形面がカップ部材中に偏えられ、F型成形面が 前記カップ部材内でスライド可能なピストン部材 上に備えられた2個の金型部で構成されるのが好 ましい。カップ部材には、外方に突出するフラン ジが備えられて、M型成形面の上面がフランジの 高さより下にあるようにし、これによりレンズ形 成後に前記フランジ上を覆いで密封でき、レンズ が前記覆いの下で、M型成形面上に保持されるよ うにするのが好ましい。

く実施例>

本発明のいくつかの実施例を、添付図面を参照して述べる。

本実施例は、第1金型部のM型成形面と第2金型部のF型成形面間に形成される金型キャビティ内において単量体を重合して、キャストコンタクトレンズを形成することに関する。図において、第1金型部11は、環状壁13に囲まれた基部12を存するカップ部材を有する。M型成形面14は、基部12の中心に、環状壁13から離れて設けられ、環状壁13とM型成形面14の間に環状トラフ域15が設け

られている。第2金型部もまた、環状数18に囲ま れた基部17を有するカップ形状である。F型成形 面19が基部17の中央に設けられており、平板環状 域20を介して環状壁18と離れた位置にある。第2 金型部16の環状壁18は、第1金型部11の環状壁13 内で密着滑り嵌め合いを形成するように配置され る。この方法では、2個の金型部は、金型を開閉 するために、第1図に示すように、互いに嵌合し て相対スライド可能なピストン及びシリンダー装 屋を形成する。M型成形面14が第1金型部のカッ プ内側に面して配置されているのに対し、F型成 形面19は、第2金型部のカップ外側に面して、第 1図に示すように、2個の金型部が互いに嵌合し たときに、M型およびF型成形面の間に金型キャ ビティを形成するようにしている。第1金型部11 の環状壁13は、基部12から離れた外周位置に環状 フランジ22を育する。

M型成形面14及びF型成形面19を形成する壁部 材は、十分に緊いので、キャビティ21内の単量体 収縮による吸引力で実質的に接むことはないが、 いる。硬質ショルダー25は、M型成形面と接して 両成形面間を確実に密封し、重合過程中に両者の 金型部分に圧力がかけられても、歪み或いは撓み が生じない。 本例の第1図に示される金型部品は、本実施例 ではポリプロビレン等の適宜なブラスチック材料

荷重圧力を適当に選択することにより収縮単量体

との接触を維持するように抱むことができる。こ

の荷重圧力は、加圧オープン或いは圧力釜内で金

型部分に対し、大気圧より大きい圧力を加えるこ

とにより選択設定できる。F型成形面19は、第2

図に詳細に示される硬質ショルダー25に囲まれて

本例の第1図に示される霊室部品は、本英地内 ではポリプロピレン等の適宜なプラスチック材料 による射出成形部品を示す。

使用には、下型成形面19が上方を向いている間に、液状単量体をその凹面に供給する。上部金型部分は、第1図に示すようにM型成形面がその基部11で硬質ショルダーと接触するように、下方に動いて下部金型部分に接近する。余分な液状単量体は、M型および下型の金型部分のオプティカル面の間から絞り出されて環状のトラフ23に入り、

孔24を通って排出される。

上記の組立体は、第3図に示すように圧力釜内 に移される。圧力釜内の圧力は、加圧ガス源27か らの加圧により増加するので、2個の金型部分11 及び16は、相互に接近する方向に付勢される。圧 力釜内の圧力は、大気圧を超えて0.2 から1 バー ルの範囲が好ましい。特に、M型成形面14および F型成形面19は、矢印30および31に示されるよう な加圧により互いの方向に付勢される。接触が比 較的小さい面積なので、2個の金型部分間の接触 力は、硬質ショルダー25付近に集中し、これによ り、効果的な密封が達成できる。この密封により、 レンズの縁をきれいに仕上げることができ、また 成形キャビティ内のレンズ単量体から揮発分が漏 れるのを防止する遮断壁を形成できる。更に、こ の圧力器26内における大気圧以上の加圧は、十分 な荷重圧力をM型成形面14及びF型成形面19にか けて、重合化中のレンズ単量体が体積を収縮する に従い、M型およびF型成形面を確実に撓ませる ことができる。このようにすると、M型およびF

型成形面のオプティカル面は、単量体が液状から ゲル状を通して固体になるまで、単量体と接触し たままとなる。これは、単量体の収縮に伴うキャ ビテーションの問題を避けるためである。この方 法においては、大気圧より大きな加圧を行うこと により、より効果的な密封状態を作り、成形面を 挽ませ、また、単量体の収縮のみに基づく吸引力 では不可能な方法で単量体との接触を維持させる ことができる。本実施例のM型およびF型成形部 の壁厚を形成するのに必要な設計、厚さ及びプロ セスの制御は、両成形部の変位に対する抵抗を収 榴単量体の吸引効果に調和させる必要がないので、 微妙なものが要求されるものではない。金型郎の 変位に対する抵抗は前配加圧効果に負ける大きさ であって、該加圧効果は、実際に必要な望ましい 撓みを得るように容易に制御できる。

本実施例のM型成形面14のオプティカル面は、 火炎処理されており、この処理は、表面仕上げを 改良し、表面エネルギーを高める。これにより、 重合化レンズを、M型成形面の凸面に確実に接触

させた状態で、次の処理工程に確実に進めること ができる。第3図に示す圧力釜26内での処理後、 金型が反転され、 2個の部分に離れる。一方の金 型部12は離れて、第4図に示すように、キャスト レンズ32が、フランジ22の高さより下でカップ部 材13内のM型成形面14上に残る。このようにして、 キャストレンズは、次の処理段階に好都合なよう に外側オプティカル面を外部にさらして保持され る。第4図の実施例では、任意のプリントヘッド 33がキャストレンズ上に優かれて、何らかのプリ ント処理をレンズ外側表面にすることができる。 レンズが第4図に示される位置に保持されている 状態で、付加的に或いは選択的にレンズ前面に色 付け処理を行うことができる。この場合、レンズ・ 32の前面は凸面のことである。第4図からわかる ように、金型部11の環状壁13は、M型成形面14よ り上の高さに延びているので、金型が開いた時に、 環状壁13上端のフランジ22は、M型成形面上で形 成されたレンズの上方に位置する。レンズが環状 壁13で形成されるカップ内に保持されているので、

金型およびレンズは、相対的に正確に位置付けられ、レンズが金型からはずれている様な場合とされている様な場合で形成される力ででは、オプティカル成形面から衝撃なくけるカップは、オプティカル成形で変を受けないである。このため、金型及びに効果的な受血である。このため、金型といるといるは、脆いレンズに対する損傷の恐れなきるという。 動処理装置で効果的に取り扱うことができるけるは、第4図において、レンズは、レーザー孔あけ、取りは他の作業に適した位置にある。

表面処理が施された後、カップ13内に保持されている間にレンズ32は水和される。これは、カップ内のトラフ域15に塩水を満たして行うが、レンズ自体を直接取り扱うことは不要である。単量体収縮時のキャビテーション及び縁回りのばり除出、本発明により回避されるので、高品質レンズを製造することができる。この高品質レンズは、レンズ業界で通常行われる連続100%のレンズ検査に対しる抜き取り検査技術に適合を経さる利点がある。これにより、連続検査処理を経

て製造されたものと少なくとも同品質のレンズを 低価格で製造できる。

最後に、取り外し可能な蓋34が、金型部11のフランジ22上を密封し、その結果、レンズ32および塩水35が、容器内に密封される。蓋材および密封装置が十分に良好な遮断性を有して、相当時間経過後の密封塩水の劣化を確実に防ぐことができる。第5図に示される密封容器に使用する材料は、オートクレーブのような減甑処理に耐えられるものである。

使用する場合には、蓋34は、レンズ32を保持するカップ部材から取り外される。蓋がはずされる、塩水を容器から排出することができるか保持とれる、にはよって、レンズ32をM型成形面14上の保持、位置から話すことができるようになる。これはくのレンズ方向を容器位置に関して予め定めており、レンズを既知の方向に取りできるより容易にする。すなわち、眼に挿入てするとしてレンズを取り出す際に、容器を傾けてなったの方向にレンズを取り出してしまうような

ことがない。更に、レンズの外面は、容器内で上 方に面しており、結果として、眼に挿入する前に 汚さずにレンズに手を触れることができる。

M型成形面14周囲に環状トラフ15を設けることは、やはり使用者がレンズをつかむのに便利なようにレンズまわりに十分な空間を設けることとなって、容器からキャストレンズを取り出すことを補助する。

既に述べたように、レンズに短波長のエキシマ(exciner)レーザー光線のようなレーザー光線をあてることにより、複数の微細な孔を穿孔することができる。このようなレーザー光線は化学的結合を破壊し、溶解せずに或いは歪、破片または学のををしることなくキャストレンズを穿孔できる。この処理は、光アピュレーション(photoabulation)分解として知られており、短パルス巾の短波長のレーザー光線をあてることで達成できない一大線は、レンズ着用者にとって我優できない不快の原因となる孔のばり或いは層が発生することを回避して穿孔をする。第6.7及び8図は、

キシマレーザーによるレンズ穿孔により、レンズ は薬物スポンツの役割をはたし、吸収される薬物 量は、レンズ穿孔の程度及びレンズが保持されているカップに供給される薬物の強さに依る。レンズは、調整された薬物量で、設定された穿孔のように処理されるので、第5図のように密封された際に、容器は調整された薬物投与レンズを有することになる。この方法においては、調整された投与薬物は使い捨てレンズ型内に予め入れることができる。

エキシマレーザーの使用による第8.7及び8 図に示した穿孔配列は、キャストコンタクトレン ズに適用でき、第1図から第5図に関して記載し たものとは異なる方法及び装置により形成される。

本発明は、熱処理により硬化する単量体と同様に紫外線硬化または非熱硬化を必要とする単量体の使用に効果的である。硬化させるために熱処理を利用した時は、成形面が単量体の収縮中の撓みに対して低い抵抗しか発生しないことが理解される。しかしながら、熱硬化を必要としない単量体

エキシマレーザーを使用して製造された種々の穿 孔例を示す。このような穿孔は、レーザーの酸素 透過の改良に有益である。孔の数量、位置は、酸 素流れ、羨量、仕上げレンズの耐久、混潤特性に よりへんかする。このため、レンズ設計者は、穿 孔配列を適当にすることによってレンズ性能を活 用できる。本実施例では、レーザー光線による孔 36は、各々約150 ミクロン寸法の正四角形の孔で ある。第6図に示すようにレンズの縁を無傷のま ま残して、縁手前までレンズ域全体を穿孔しても よい。代わりに、第7図に示すように中央オプテ ィカル域37のみに穿孔を形成してもよい。更にま た、第8図のように、中央オプティカル域の外側 の環状域38の非オプティカル域に、線手前まで、 穿孔を形成してもよい。孔は、水和前の乾燥した レンズ或いは水和後の湿ったレンズに形成できる。 第5図に示すように、容器が密封される前の処 理段階としては、第4図に示すようにレンズが外 にさらされる位置に保持されている間のレンズへ

を使用した時は、成形面は、塊みに対しより高い抵抗を有し、単量体収縮のみにより発生する力では、単量体収縮につれて、成形面が単量体と接触しつづけるには不十分である。しかしながら、大気より大きな加圧は大気圧以上で制御されて提供され、成形面の挽みに対して十分に、また、紫外線硬化の場合のように非熱処理が採用されても、単量体との接触を維持できるようにしている。

の薬物投与を含んでもよい。既に述べたようなエ

本発明は、上記実施例に限定されるものではなく、例えば、M型およびF型成形面は、レ火炎処理して側の表面仕上げを改良するために、火炎処理ししをしない。金型からレンズを取り出し、水炎処理し後のレンズを保持する成形面を制御するために、M型及びF型成所面間の隙間を大きな大24を介してで開き、金型が傾いている間に塩水を穴24を介してでは、Mでではないのでは、Mがでは、上記取り外されたレンズは、M型およびF型成形面のどちらかに戦置保持される。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明に使用する加圧釜内に配設される前の金型装置の断面図、第2図は、第1図の装置の断面図、第2図は、第1図の装置の全額の密封状態を示す拡大図、第3図は、加圧釜内に配置された時の第1図の金型装置を示す図、第4図は、キャストレンズを取けた第1図の金型装置の反転後の一方の金型ではなり形成できれた水和キャストレンズを入れた密封容器では、第6図、第7図及び第8図は、本発明による種々の穿孔レンズを示す図である。